Europäisches Patentemt

European Patent Office Office européen des brevets



(11)

EP 1 103 916 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstagt. 30.05.2001 Patenthlatt 2001/22 (51) Int CL7: G06K 19/07; G07F 7/10

(21) Anmeldenummer, 99123432,9

(22) Anmeldetag: 24.11.1999

(84) Benannte Vertragestaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsspatten: AL LT LV MK RO SI

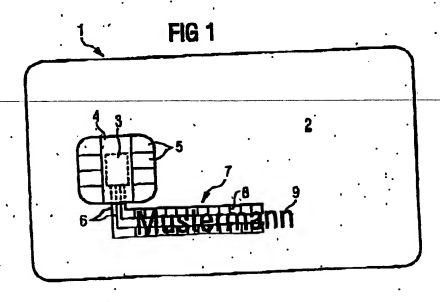
(72) Emnder: Walter, Georg 80639 München (DE)

(71) Anmelder: Infineon Tachnologies AG 81541 München (DE)

(74) Vertreter: Hermann, Uwe, Dipl.-ing. Epping, Hermann & Flacher Ridioratrasso 65 80339 München (DE)

Chipkarte (54)

Die Erfindung betrifft eine Chipkarte mit einem (57) externen Zusatz-Schattkreis, ein Verfahren zur Aufbringung des Zusatz-Schaltkreises auf einer Chipkarte sowie ein Verfahren zur Verwendung des Zusatz-Schaltkreices beim Betrieb der Chipkerte. Bisherige Chipkerten erfüllen nicht hinreichend den Wunsch nach Sicherneit und Flexibilität. Die Erfindung stellt daher eine verbesserte Chipkarte zur Verfügung, die aufweist eine Trägerkarte (2) mit einer Obertläche; und einem an der Trägerkane angeordneten (2), integrierten Schaitkreis (3) ; wobei diese Chipkano (1) gekennzelchnet ist durch zumindest einen auf der Oberfläche der Trägerkarte (2) angeordnete Zusatz-Schaltkreis (7), der mit dem integrierten Schalttreis (3) in elektrischer Verbindung steht und von dem integrierten Schaltkreis (3) lesbare informationen enthält. Die leebaren Informationen können ein Muster im Zusarz-Schaltkreis oder ein Programmcode sein. Das Muster kann dem Zusatz-Schaltkreis (7) beispielsweise während der Laserbeschriftung der Chipkarte elngebrannt werden. Der Programmcode kano in einem ROM des Zusatz-Speichers (7) gaspetchert sein. Vorzugewolse Wird der Zusatz-Schaltkreis (7) In Polymentechnologie mit Polymentransisturen implementiert, da diese sich einfach aufdrucken issst.



Printed by Journ, 75001 FARIS (FT)

BEST AVAILABLE COPY